



## Foco Inteligente Regulable Multicolor TAPO L530E TP-LINK

### Descripción

- - **Luz LED Multicolor.** Elige entre los 16 Millones de colores para crear el ambiente ideal en cada momento.
  - **Luminosidad regulable de 806 Lúmenes.** Equivalente a una bombilla de 60W tradicional, ilumina cualquier estancia. Con intensidad regulable a tu gusto del 1% al 100%.
  - **Ajustes Personalizados.** Si has encontrado la mejor combinación de colores para ver series, películas o deporte, guárdala para usarla de nuevo más adelante.
  - **Horario y Temporizador.** Puedes establecer diferentes horarios para encender, apagar o cambiar el color e intensidad de la luz automáticamente.
  - **Modo Amanecer y Atardecer.** Enciende automáticamente al ritmo del la luz de acuerdo con su zona horaria.
  - **No se requiere concentrador:** conectar la luz L530E a la wifi del hogar, luego estará listo.
  - **App móvil Tapo.** Enciende, apaga y cambiar el color instantáneamente de la bombilla desde el móvil en cualquier momento
  - **Control remoto:** sacar el teléfono para el bolsillo y abra la aplicación Tapo para controlar la luz de forma remota.
  - **Modo Ausente.** Simular automáticamente que hay alguien en casa para ahuyentar a visitas no deseadas.
  - **Bombilla con memoria.** La configuración de la bombilla se mantiene al irse la luz o la conexión a internet.

---

**ESPECIFICACIONES**

---

<b>MODELO</b>	TAPO L530E
<b>MARCA</b>	Tp-Link
<b>TIPO</b>	Foco Inteligente
<b>CONTENIDO DEL PAQUETE</b>	1. Tapo L530E 2. Guía de inicio rápido
<b>BASE DE LÁMPARA</b>	E27
<b>CERTIFICACIÓN</b>	CE, RoHS
<b>DIMENSIONES</b>	115 × 60 mm
<b>TIEMPO DE VIDA</b>	15,000 Horas
<b>PROTOCOLO</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>FRECUENCIA</b>	2.4 GHz Wi-Fi
<b>VOLTAJE DE ENTRADA</b>	220-240 VAC, 50/60 Hz, 73 mA
<b>SALIDA DE LÚMENES</b>	806 lúmenes
<b>POTENCIA DE CONSUMO</b>	8.7 W
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	2,500 K~6,500 K
<b>ÁNGULO DE APERTURA</b>	220 grados
<b>REGULABLE</b>	Si
<b>ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA</b>	≥ 80
<b>TIEMPO DE CALENTAMIENTO HASTA 95%</b>	≤ 1 segundo
<b>CONSUMO DE ENERGÍA PONDERADO</b>	8.7 kWh/1000h
<b>CICLOS DE CONMUTACIÓN</b>	15,000 ciclos